



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ - ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013 Ηράκλειο Κρήτης

Πληροφορίες: Ροδάνθη Λασηθιωτάκη, Email: rodanthi@imbb.forth.gr

Α.Π. 143726, Ηράκλειο, 10/06/2024

**Θέμα: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για την πλήρωση θέσεων έκτακτου προσωπικού (Κωδικοί θέσεων: ORZ-0615, ORZ-0616, ESP-0617, ESP-0619, ELD-0623, PAR-0624, ESP-0625, ESP-0626, ESP-0627, ORZ-0628, ESP-0630, ESP-0631)**

## ΑΠΟΦΑΣΗ

**Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, κ. Ιωάννης Βόντας**

Έχοντας υπ όψιν:

1. Το Ν.4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον Ν.4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
2. Τον Ν.4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωσης της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – Δημόσιο Λογιστικό» για τον έλεγχο των δαπανών βάσει του Προϋπολογισμού του ΙΤΕ
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
4. Τα άρθ. 243, 244 και 245 του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις»
5. Το άρθ. 23 του ν. 4829/2021 (ΦΕΚ166/α/10.9.2021) «Ενίσχυση διαφάνειας και λογοδοσίας σε θεσμικούς φορείς της Πολιτείας, αποκατάσταση της ακεραιότητας του Ενιαίου Συστήματος Κινητικότητας και λοιπές διατάξεις»
6. Το αρθ. 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»
7. Τις διατάξεις των άρθρων 75 έως 83 του ν. 4727/2020 (Α'184) «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
8. Την υπ Αριθμ. ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΠ.1/934/6966/21-4-2023 απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Εσωτερικών Εξαιρέσεις από τον ετήσιο προγραμματισμό ανθρώπινου δυναμικού του δημόσιου τομέα του άρθρου 51 του ν. 4622/2019 . (ΦΕΚ 2614 /Β/2142023)
9. Το Π.Δ.432/87 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ»,
10. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β' 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β' 2193/31.12.2010)
11. Την υπ. αριθ. 94855/2021 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων, Έρευνας και Καινοτομίας για τον «α) Διορισμό του Ιωάννη Βόντα στη θέση του Διευθυντή του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμό αυτού ως Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του εν λόγω φορέα, γ) Ανασυγκρότηση του ΔΣ του εν λόγω φορέα» (ΦΕΚ 761/ΥΟΔΔ/15.09.2021)
12. Την υπ. αριθ. 21229/13.3.202 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων [...] γ) ανασυγκρότηση του Δ.Σ. του εν λόγω φορέα. (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 281/26.3.2024)
13. Τις αποφάσεις του ΔΣ ΙΤΕ 530/43-6/28.3.2024 που αφορούν στις εξουσιοδοτήσεις των Διευθυντών για την υπογραφή συμβάσεων προμηθειών και παροχής/λήψης υπηρεσιών, καθώς και τις εξουσιοδοτήσεις των Διευθυντών για την υλοποίηση των ερευνητικών έργων υπηρεσιών, καθώς και τις εξουσιοδοτήσεις των Διευθυντών για την υλοποίηση των ερευνητικών έργων
14. Τον Γενικό Κανονισμό για την Προστασία Δεδομένων, Κανονισμός (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Απριλίου 2016
15. Την με αριθμό ΔΣ ΙΤΕ 536/43-6/10.6.2024 απόφαση του ΔΣ του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας με την οποία εγκρίνονται τα πρακτικά των επιτροπών αξιολόγησης των προτάσεων και γίνονται αποδεκτές οι εισηγήσεις των επιτροπών

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

1. **Κωδικός Θέσης: ORZ-0615:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1058-A/140439/10-05-2024 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Μεταδιδακτορικού Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο “ “Diagnostic assays using nanoparticles for the detection of genetic and organic (toxins) aquatic contaminants alone or combined with biosensor technologies” WP2, Tasks 2.3 and 2.4», στο πλαίσιο του Προγράμματος EU HORIZON-CL6-2023-ZEROPOLLUTION-01 με τίτλο “On-site biological sensing for aquatic pollutants and biohazards”, Acronym: AquaBioSens, Grant Agreement (GA) Number 101135432, σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης.

Οι υποψήφιοι/ες που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **IMBB-ITE** (καταληκτική ημερομηνία: **15/06/2024 και ώρα 13:00, ώρα Ελλάδος**),

B. πρόσβασης (α) στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης των υποψηφίων και (β) στο πρακτικό της αξιολόγησης, μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το **IMBB-ITE** εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων. Η πρόσβαση σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα συνυποψηφίων περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης προς πλήρωση θέσης. Πριν την ανακοίνωση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ή/και στοιχείων συνυποψηφίων στον/στην αιτούντα/ούσα, το ITE θα ενημερώσει τα υποκείμενα των δεδομένων με τον κατά περίπτωση πρόσφορο τρόπο.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ’ όψιν και δεν εξετάζονται.

Μετά το πέρας της περιόδου των ενστάσεων, ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



2. **Κωδικός Θέσης: ORZ-0616:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1053-A/140204/09-05-2024 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Ειδικού Τεχνικού Επιστήμονα** με αντικείμενο «Development of nanoparticles for application to molecular diagnostics using isothermal amplification and naked-eye colorimetric detection” WP2, Task 2.3 and 2.4», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Development of a global diagnostic ecosystem for detecting and monitoring emergency-prone pathogens across species and in a unified way Towards an instrument-free future of molecular diagnostics at the point-of-care» και Ακρωνύμιο: UNIHEALTH, σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης και Ακρωνύμιο: UNIHEALTH.

Οι υποψήφιοι/ες που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

Α. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **IMBB-ITE** (καταληκτική ημερομηνία: **15/06/2024 και ώρα 13:00, ώρα Ελλάδος**),

Β. πρόσβασης (α) στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης των υποψηφίων και (β) στο πρακτικό της αξιολόγησης, μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το **IMBB-ITE** εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων. Η πρόσβαση σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα συνυποψηφίων περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης προς πλήρωση θέσης. Πριν την ανακοίνωση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ή/και στοιχείων συνυποψηφίων στον/στην αιτούντα/ούσα, το ITE θα ενημερώσει τα υποκείμενα των δεδομένων με τον κατά περίπτωση πρόσφορο τρόπο.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Μετά το πέρας της περιόδου των ενστάσεων, ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



3. **Κωδικός Θέσης: ESP-0617:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1054-A/140207/09-05-2024 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Μεταπτυχιακού/ης Φοιτητή/τριας** με αντικείμενο «Ανάπτυξη μεθόδου απομόνωσης DNA από φυτικό ιστό» Πακέτο εργασίας: EE1 – 1.2 με Παραδοτέα: Π1.2.1, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος» με κωδικό ΠΣΚΕ «ΤΑΕΔΡ-0535675» και Ακρωνύμιο: InnoPP, σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



4. **Κωδικός Θέσης: ESP-0619:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1077-A/141089/16-05-2024 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Μεταδιδακτορικού/ης Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «Αξιολόγηση δυνητικά νευροπροστατευτικών χημικών ουσιών για την αντιμετώπιση της νευροεκφυλιστικής νόσου Alzheimer (Παραδοτέα: όλα τα παραδοτέα που αφορούν την παραπάνω ενότητα εργασίας)», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας», κωδικό ΤΑΕΔΡ-0535850 και Ακρωνύμιο BrainPrecision

Οι υποψήφιοι/ες που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **IMBB-ITE** (καταληκτική ημερομηνία: **15/06/2024 και ώρα 13:00, ώρα Ελλάδος**),

B. πρόσβασης (α) στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης των υποψηφίων και (β) στο πρακτικό της αξιολόγησης, μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το **IMBB-ITE** εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων. Η πρόσβαση σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα συνυποψηφίων περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης προς πλήρωση θέσης. Πριν την ανακοίνωση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ή/και στοιχείων συνυποψηφίων στον/στην αιτούντα/ούσα, το ITE θα ενημερώσει τα υποκείμενα των δεδομένων με τον κατά περίπτωση πρόσφορο τρόπο.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Μετά το πέρας της περιόδου των ενστάσεων, ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



5. **Κωδικός Θέσης: ELD-0623**: Η θέση κηρύσσεται άγονη καθώς κανένας υποψήφιος δεν πληροί τα απαραίτητα προσόντα. Η θέση θα προκηρυχθεί ξανά.



6. **Κωδικός Θέσης PAR-0624**: Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1083-A/141486/21-05-2024 την πλήρωση μιας (1) θέσης **Μεταπτυχιακού/ης Φοιτητής/τριας** με αντικείμενο «MultiOMICs data integration and predictive modeling, Παραδοτέα: Bioinformatic pipelines for data analysis», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο LILLY ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.

7. **Κωδικός Θέσης: ESP-0625**: Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1077-A/141089/16-05-2024 για την πλήρωση μιας (1) θέσης **Ειδικού Τεχνικού Επιστήμονα** με αντικείμενο «Βιοχημικός και μοριακός χαρακτηρισμός του βιολογικού υλικού με στόχο την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson (Παραδοτέα: Γενετική ανάλυση Whole Exome Sequencing για την ανίχνευση γενετικών αλλαγών σχετιζόμενων με νόσο Alzheimer και νόσο Parkinson./ Γενετική ανάλυση βιολογικού υλικού με τεχνολογία targeted NGS Sequencing για το εντοπισμό γενετικών παραλλαγών σε γονίδια σχετιζόμενα με νόσο Alzheimer και νόσο Parkinson.)», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας», κωδικό TAEDR-0535850 και Ακρωνύμιο BrainPrecision  
Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB ITE.



8. **Κωδικός Θέσης: ESP-0626:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1088-A/142604/30-05-2024 για την πλήρωση μιας (1) θέσης **Μηχανικού Λογισμικού** με αντικείμενο «νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson και των πρόδρομων μορφών τους» (Παραδοτέα: Μητρώο Νόσων Alzheimer, Parkinson), στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας», κωδικό TAEDR-0535850 και Ακρωνύμιο BrainPrecision

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB ITE.



9. **Κωδικός Θέσης: ESP-0627:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1089-A/142676/30-05-2024 για την πλήρωση μιας (1) θέσης **Μηχανικού Λογισμικού** με αντικείμενο «Ανάπτυξη συστήματος διαχείρισης βιολογικών δειγμάτων ασθενών (ΒιοΤράπεζα)», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας», κωδικό TAEDR-0535850 και Ακρωνύμιο BrainPrecision

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB ITE.



10. **Κωδικός Θέσης: ORZ-0628:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1090-A/142895/03-06-2024 για την πλήρωση μιας (1) θέσης **Μεταδιδασκτορικού/ης Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «**«Μοριακή Εντομολογία»**, στο πλαίσιο του Προγράμματος European Program **HORIZON-CL6-2023-FARM2FORK-01** με τίτλο «Next Generation Biopesticides for the control of the most "difficult-to-manage" pests and pathogens inf fruits and vegetables» (Acronym: **NextGenBioPest**, GA- 101136611).

Οι υποψήφιοι/ες που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **IMBB-ITE** (καταληκτική ημερομηνία: **15/06/2024 και ώρα 13:00, ώρα Ελλάδος**),

B. πρόσβασης (α) στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης των υποψηφίων και (β) στο πρακτικό της αξιολόγησης, μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το **IMBB-ITE** εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων. Η πρόσβαση σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα συνυποψηφίων περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης προς πλήρωση θέσης. Πριν την

ανακοίνωση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ή/και στοιχείων συνυποψηφίων στον/στην αιτούντα/ούσα, το ΙΤΕ θα ενημερώσει τα υποκείμενα των δεδομένων με τον κατά περίπτωση πρόσφορο τρόπο.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Μετά το πέρας της περιόδου των ενστάσεων, ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ΙΤΕ.



11. **Κωδικός Θέσης: ESP-0630:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1091-A/142898/03-06-2024 για την πλήρωση μιας (1) θέσης **Μεταδιδακτορικός/η Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «Γενετική ανάλυση Whole Exome Sequencing για την ανίχνευση γενετικών αλλαγών σχετιζόμενων με νόσο Alzheimer και νόσο Parkinson» Ενότητα εργασίας: Βιοχημικός και μοριακός χαρακτηρισμός του βιολογικού υλικού με στόχο την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας», κωδικό TAEDR-0535850 και Ακρωνύμιο BrainPrecision

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB ΙΤΕ.



12. **Κωδικός Θέσης: ESP-0631:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1085-A/142337/29-05-2024 για την πλήρωση μιας (1) θέσης **Ειδικού Τεχνικού Επιστήμονα** με αντικείμενο «Ανάπτυξη μεθόδου απομόνωσης DNA από φυτικό ιστό» Πακέτο εργασίας: ΕΕ1 – 1.2 με Παραδοτέα: Π1.2.1», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος» με κωδικό ΠΣΚΕ «ΤΑΕΔΡ-0535675» και Ακρωνύμιο: ΙηνοPP, σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ΙΤΕ.



Ο Διευθυντής του IMBB-ΙΤΕ  
Ιωάννης Βόντας